

Felgenreiniger CL

Кислотный очиститель колёсных дисков и моечных помещений

Эффективный очиститель на основе фосфорной и соляной кислоты, предназначенный для чистки всех кислотостойких материалов, таких как колёсные диски, автомобили хозяйственного назначения или для обслуживания строительных работ, облицовочные плитки в моечных помещениях, станки и т.д. Въевшаяся тормозная пыль, налёт ржавчины, известь, экологическая грязь и другие неорганические загрязнения удаляются супербыстро и основательно. Оптимальное сочетание эффективности очистки с совместимостью материалов. Быстро отстаивается в соответствии с требованиями Австрийского стандарта ÖNORM 5106.

Страница 1 из 2

Области применения

Кислотостойкие материалы, такие как стальные и окрашенные алюминиевые колёсные диски, облицовочные плитки в моечных помещениях, автомобили хозяйственного назначения или для обслуживания строительных работ, станки и т.д.

Рекомендация по применению

В зависимости от загрязнения нанести в соотношении от 1:2 до 1:10 при чистке колёсных дисков и в соотношении от 1:8 до 1:20 при чистке моечных помещений на все предварительно увлажнённые поверхности (избегайте подтёков). Дать немного подействовать, при необходимости дополнительно обработать губкой или щёткой и тщательно смыть с помощью прибора, работающего под высоким давлением. При сбросе большого количества сточных вод (чистка моечных помещений) значение рН отработанной воды следует увеличить с помощью средства KocPlus (Kp25 или Kp 50) до диапазона 7-8.

Ёмкости

Ёмкости № артикула 23 KG 247023 225 KG 247225

Кислотность (рН): -0,2

Предупреждения

Не дать присохнуть.;Не использовать на материалах, чувствительных к действию кислот, таких как мрамор, и на незащищённых металлах, таких как цинк, алюминий.;Не использовать на горячих поверхностях.;Перед использованием проверить на пригодность и совместимость.;

Примечание



Felgenreiniger CL

Кислотный очиститель колёсных дисков и моечныхпомещений

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании кответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодностьсредства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2